

## **АНАЛИЗ ОХРАНОСПОСОБНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ НА ИНТЕРНЕТ-САЙТАХ**

Л.В. Пономарева, доц.к.филол.н.  
П.О. Пономарев, студент гр. 3-11-ИС-М.

Современная наука и техника накопила огромный массив информационного материала, и это вызвало острую необходимость в ускорении обмена информацией. Суть перехода от индустриального общества к обществу информационному состоит в реализации процессов, связанных с автоматической обработкой, поиском, сохранением и передачей, обработкой и практическим использованием беспрерывно возрастающего потока информационных ресурсов

Особенности сети ни один из украинских законов на деле не учитывает. Все они либо определяют, что такое Интернет в общих чертах, либо просто утверждают, что общие нормы и положения законодательства об авторском праве распространяются и на него. Специфика сети и возможности копирования размещенных в ней материалов не были учтены, никаких существенных уточнений или разработки дополнительных механизмов защиты или подтверждения авторских прав также не было.

В нашем исследовании рассматривается проблема прав на размещение информации на интернет-сайтах. Интернет-сайт – это макро-объект интеллектуальной собственности, включающий в себя определенное количество информационных ресурсов, по отдельности имеющих собственную законодательную охрану.

Таким образом, уже сейчас в наиболее экономически развитых государствах более половины рабочих мест приходится на сферу производства и обработки информации. В условиях информационного общества ключевую роль играют телекоммуникационные сети как среда для сбора и обмена информацией в локальных, общегосударственных и международных масштабах, где протекают процессы авио-образного распространения общественных отношений по поводу использования международной сети Интернет.

## **ОСОБЕННОСТИ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ НА СПОСОБ**

Е.А. Серорез, инженер-патентовед НТК ЧАО «АЭС»  
П.В.Солошенко, к.т.н., проф. ГВУЗ «ПГТУ»

В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту или способу. Изобретению

предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

К способам как объектам изобретений относятся процессы осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств. Под способами понимаются различные технологические процессы и поэтому неотъемлемой частью каждого способа является наличие в нем процесса, технологии. Без указанной технологии патентоспособного способа просто не существует. Указание на процесс, технологию позволяет отличить способ от другого вида объектов изобретений – устройства.

Если способ включает несколько действий, то необходимо знать взаимосвязь этих действий во времени, т.е. знать какие действия выполняются последовательно друг за другом, какие – одновременно. Изменение порядка выполнения действий может привести к тому, что невозможно будет процесс осуществить.

Описание способа начинается с указания действительных областей техники, в которых изобретение может использоваться. Вместе с названием этот раздел должен давать достаточную информацию об области техники, к которой относится изобретение.

Для характеристики уровня техники заявитель приводит сведения об известных аналогах и прототипе. Для раскрытия изобретения в данном разделе приводятся признаки, которые позволяют понять техническую задачу, решение этой задачи, являющееся сущностью изобретения, и технический результат, который может быть получен при осуществлении изобретения.

Способ характеризуется наличием действий или совокупностью действий, порядком выполнения таких действий во времени, режимами выполнения действий, веществами и устройствами, используемыми для осуществления действий.

Сущность способа может характеризоваться любой комбинацией этих признаков, необходимых и достаточных для достижения указанного технического результата.

## **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ И ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УКРАИНЕ**

А.В. Кармазин, начальник отдела «Инновации и развития»  
ПАО «МК «Азовсталь»

Инновационная деятельность является главной стратегией развития металлургической отрасли Украины, повышения ее конку-